ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	467		04-23-01
O.I.P.E. CLASSIFIER	4		5-14-01
FORMALITY REVIEW	4-5	866	66 12 61
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
of and the			

INDEX OF CLAIMS

Rejected	NNon-elected
= Allowed	I Interference
— (Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

																test						
ا :	Cla	im		_	_	٠. ٠		Dat	e						Cla	im	Ŀ				Dat	
	Final	Original	NO	162	3				A Sec. or Sec.		,	*			Final	Original						
	7	ñ	1	ì	7	$\overline{}$			- 1	. ,	ŝ				-	51						ŀ
8		2	ř		H	-			. ,	_	7		.,	1.0	_	52		_	_			ŀ
	N	3	1	Ĺ	П				- 1	. *	-		÷			53		74 1		-		l
3.	,K	4	1	ŀ	Н	1			4	3			à,			54						ŀ
	- 1	5.	1		-				. 1	7,		,		. :		55						
μ.		6		,		7			Ä	3.7	- 1					56	,				ă.	
9:	1.	7			1	- <		• #	٠.:	- 1	1	-, -		2		57	. •		Ŀ	Ŀ		l
	75	.8	1				* 2		• 1		- 1		7	1		58		Ŀ		L		ŀ
	Ţ.,	9		Ц	Ļ	ري. آيد	***			1,1	*,	¢	1,64		-	59				<u> </u>		ŀ
Ω,	200	(3)			-	2 1	103	1	1	4		•	. 4	1,5	0	60	٠	-	-	7	13	ŀ
	3	11		H	9	3	34 T	100		10	4	4.0	÷.		1	61	4	1.9	- 3		15	
i,		×	2			37	0.		16	**		* :	-	. v)	*1	62 63			é	10	- 2	ŀ
	13.4	13) 14	2 .	5	Н	2.4			12.5	The second	4	**	74. 7	200		64		北北	1.8			
	77.	15	5		2		がある。	超減	我就	濟羅	水道	選	in.	/ E	. 4	65		23.4		1	1.4	l
ę.	date Test	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		114	以	300	25.0	160.00	糖	*	ない	1	此	***	66	411	4.8	- P	185	. 14.3°	ĺ
	學士	9 7	6	10	Í	1000 1000	1	· 10		- A	奇	34	100	1		67	39	17.		5-7		ŀ
	24	18	2 2	4	1.00	1	13	強	4	(F)	18	ŭ,		1	2.:	68		. 44		4	20	ŀ
6		19	7	4	9	4.	1	1,1	10. 14.4	學	*	£.	r Çik	14.0	38	69	r r	1	¥		di.	l
5		3	× 100	1	÷	7,4		4	536	5	4.0		7	1	35	70	744	- 7	10	47	5 a 14.	ŀ
K	芸芸	21	70	2	17	1,75	1	78. 2 5	- E	4	r. 3	nd.	- Page		1 17	71	-14	, To	. 5		1	ŀ
建建	6	22	1.00	H	И		70	5	A.	Jan.	#	Sc.		2 2		72	- 4	0.3	· A	*		ŀ
÷	-GL-	23	-17		4	17,	, ci	0	9.	- 4	14	rack)	3	-1		73	1					ŀ
ť		24		v				. 4	,		31.36	Ž,	. 4			74	۲,	. 45	4			ŀ
	, \ \ \ \ \	25		1		, ,		*	100	140	4.	17	-2			75		430	-			
9		26	-:	-	la No	2.	-7		;	1	9.5				1	76				4:	-	ľ
1		27		,	0.0		. 4		- 4	7	÷.	3	ą.			77		1			-	ĺ
-10	1	28		, ,		1		٧,		7	3	, .	1.	1.6	- 3	78	7.			1, 5		l
	Jag	29	4	-		Š	*:	- 7	٥.	3	1.,	٠,٠,٠	7:			79		4.09		Ξ,	*	ĺ
	4.1	30			, .	4		٠ ٠٠٠		- 21			٠ ئ	. ;	- 10	80	2		Ŀ	1	•	l
3.	. 4	31	,		, ,	4.		14	1.		٠,	,,	•	-	<u>:</u>	81				_	,	l
	. 7	32		Ŀ		2.51		1	**	Ç₽ Je	,F /	,.	* 5	÷. *	-5	82	<u>.</u> .	١.	Ĺ	_		ļ
13:		33	-	L				1	-		1.0		1		-	83	٠		_	L	L.	۱
		34	7	Ŀ	1	\$40		1.	- <u>i</u> -:	u,	.:	٠.	Ŀ		·-	84	_		ľ		71	ł
		35	-2	1	•	- 7	1	4	100	į,	1		٠,	1	. 17.	85	-			\vdash	-	l
		36		L				3	-	1.25	1.		-		-	86	*	11	Ľ	-	-	۱
	†	37		١.	30	11	. 4.	1	4		-		- 1	7	1	87 88	-	1	1	-	Ŀ	١
		38	-	3	٠.	-	-	1	3-	-	-				-	89	-	1	F	BF	Ç	١
		39		-	í	*	37	-	144	1.5	7 ie	34. 74	-		2.0	90		٠,	-	-	-	ı
-	1	40	۰	1	7	72	75.	- 5	H	7.	3	-	-	5.	-	91	-	4	-	1	1	١
, ¥		41	1.2	12	7		193	_			-	11		("	-	92	-	1.5	H	-	700	١
	1	42 43	iš,				-	*		3	* .	7	v			93		74	1.0	7	1,	١
	4	43				d'a	7.70	73 72	4.0	7	7	i-	-,-	70.1		93		1	7	:	\vdash	
	4.7	44		1	1 g	7	***	-	-75 -75	1	-	-	7				-	+-			-	ĺ
4	-	45 46		t	÷	- 2	7	3				3 10	3		-		-		-			١
	1	47	4		4	1			-	- }	H				-	97		· ·		÷		١
	Η-	48	7	H	•	**	-	-	7-7 .			-		٠,	-	98	_	1	-	-		١
\hat{Q}	H	49	-	t			H						Н	1	\vdash	99	-	-	7	-		١
c		50	_	t	_	H	7	<u> </u>		-	-	Ė		· `		100	-	١.		\vdash		١
	_			_	_	_	_	L		_			_		_					_		4

CIG	im					Da	e	-	٠,٠		•
,	=			Г							
·=	inal				:					ľ	
Final	Origi			٠	1.		-	1		. 3	1
ц.	-	-	-	٠.	i i	-	* .			<u>-</u>	L
-	101			- 1							L
	102			. :		. 1	•				Г
	183		2			- 12 2	7			-	Г
	104					Τ.	4		Ť	-	÷
_	105			1,				7.			┢
	106	H		_		-	H	1.	-		-
•	107	H		-	7	43.2	776	1 3	, de	127	4
	-	ш,	. 134	-			-~	· ×	-	7.0	L.,
_	108		_						17	Ŀ.	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	109		-1		3.3	ā		•	*		L
	110		*		1		3	35	٠,		
+,	111			. 6	17		1.6	•	135	3.) (
97.	112	37			114	des	\boldsymbol{p}_{ij}			- 7	
	113		2:	1,5	1	1	1.46		14	£,	_
δÝ.	114			į <u>Š</u>		777	100	AS	17	4	12
3.5	115		1	- 22	F.		-		-	18	9
e le		v.,		450	-		150	S	100 m		1
110	116		0.75	1	, els	Ť.	4	14		1	1
3,3	117	1.5	***	拼	1	ires.	惊	嬔	41	*	3
1	118	37	É	, Ç	2	y ax	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	4.	4	. 3	7
3.5	119	4	7		7	10.7	魏		5	4.3	3
1);	120	1	155	3.4	15.2	1	× 50	$\sigma_{\rm p}$	2.	.6	
-	-	-			223	1,		- 4,		£,	+
100	121	_	1		-0	ı		_	47.4	- 1	Н
24	122		1	¥.	4	2	1	4		37	-
Ç	123		ą	. 2	Ĉ.	4		4	- 4		
. 2	124		, E	3		1	1				
٠	125				**		1.	• ;			
	126		12			- 15			1		Г
	127				÷		. 5		7		Г
- 1	128	· -==	749	-7	4	4	48	4 9	-27	14	12
			+		_	3	74		-	1	-
7.	129	_	-	-	*	-	11		÷	egit.	ŀ
	130	7	+,	-		-	100	-	1	÷.	Ŀ
	131	3	- 3	e 4	3	. *	4]_	3 7	i		
٠.	132	-	- 1	1 12	4	13	i in	1	÷1,	9	Ŀ
1	133	1.7	17	1	17		.7:	43	1	33	Ŀ
4.	134	г	14			, 5.		ç:			•
.0	135	. 45	- 12			24	434	3.5	24	144	7
3	1		1.	7	1.2	7	1.53	5	1		Ť
- -	—	1	7	1	4	-	2.5	<i>34</i> 33€ 39€		Ħ.	
-	137	1	<u> </u>	 `	-	+/		39	-		H
1	138 169			ما	-	F	*	-	*	reter is	
3,5	169	7		1.4	(Y		142	12	ř
	140		3	- =	18	3	λ_{N}		13	ď	Ŀ
4	141		7			- 1	Try.	4.	4	3	3
-	142			19.	-	+		3.		3	1
	4.45	_			3,	1	Ξ,	7			
		نـَــٰ إ		٠,		*		344	-	1	*
7.			1	3	24	_	ŽĄ.	-	974	14 A	
,			1	7.54	V.	7	4		-		-
	146	***	<u>.</u>	12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		13.	**	4	-	114	4.
			3		4	1	47			١	Ŷ
Ť	148			-	. 7	1	N.			Ŷ.	
-	149		-		-	3.	٠, .	114	in E	À	*
_	150	1	-	-	-	-	_				-
										5.7	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

10h 19